

图书基本信息

书名：<<2013注册环保工程师执业资格考试基础考试复习教程及真题详解>>

13位ISBN编号：9787114102714

10位ISBN编号：7114102712

出版时间：2013-4

出版时间：人民交通出版社

作者：徐洪斌

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书编写人员全部是多年从事注册环保工程师基础考试培训工作的专家、教授。

书中内容紧扣现行考试大纲并覆盖了考试大纲的全部内容，着重于对概念的理解运用，重点突出，全书分“考试大纲”、“必备基础知识”、“经典练习”等模块。

其中，“必备基础知识”除包含考试须知须会的内容以外，还配有“典型例题解析”，全书最后附2套模拟题及参考答案、提示，便于考生复习和巩固已学知识。

由于本书篇幅较大，特分为上、下两册，上册为公共基础考试内容，下册为专业基础考试内容，以便于携带和翻阅。

本书可供参加注册环保工程师执业资格考试基础考试的考生复习使用。

## 书籍目录

1高等数学复习指导1.1空间解析几何与向量代数1.2一元函数微分学1.3一元函数积分学1.4多元函数微分学1.5多元函数积分学1.6级数1.7常微分方程1.8线性代数1.9概率论与数理统计参考答案及提示 2 普通物理复习指导2.1热学2.2波动学2.3光学参考答案及提示3普通化学复习指导3.1物质结构与物质状态3.2溶液3.3化学反应速率与化学平衡3.4氧化还原反应与电化学3.5有机化合物参考答案及提示4理论力学复习指导4.1静力学4.2运动学4.3动力学参考答案及提示5材料力学复习指导5.1概论5.2轴向拉伸与压缩5.3剪切和挤压5.4扭转5.5截面图形的几何性质5.6弯曲梁的内力、应力和变形5.7应力状态与强度理论5.8组合变形5.9压杆稳定参考答案及提示6流体力学复习指导6.1流体力学定义及连续介质假设6.2流体的主要物理性质6.3流体静力学6.4流体动力学6.5流动阻力和能量损失6.6孔口、管嘴及有压管流6.7明渠恒定流6.8渗流定律、井和集水廊道6.9量纲分析和相似原理参考答案及提示7电工电子技术复习指导7.1电场与磁场7.2电路的基本概念和基本定律7.3直流电路的解题方法7.4正弦交流电路的解题方法7.5电路的暂态过程7.6变压器、电动机及继电器控制7.7二极管及其应用7.8三极管及其基本放大电路7.9集成运算放大器7.10数字电路参考答案及提示8信号与信息技术复习指导8.1基本概念8.2数字信号与信息参考答案及提示9计算机应用基础复习指导9.1计算机基础知识9.2计算机程序设计语言9.3信息表示9.4常用操作系统9.5计算机网络参考答案及提示10工程经济复习指导10.1资金的时间价值10.2财务效益与费用估算10.3资金来源与融资方案10.4财务分析10.5经济费用效益分析10.6不确定性分析10.7方案经济比选10.8改扩建项目的经济评价特点10.9价值工程参考答案及提示11法律法规复习指导11.1我国法规的基本体系11.2中华人民共和国建筑法11.3中华人民共和国安全生产法(摘要)11.4中华人民共和国招标投标法(摘要)11.5中华人民共和国合同法(摘要)11.6中华人民共和国行政许可法(摘要)11.7中华人民共和国节约能源法(摘要)11.8中华人民共和国环境保护法11.9建设工程勘察设计管理条例(摘要)11.10建设工程质量管理条例(摘要)11.11建设工程安全生产管理条例(摘要)参考答案及提示12工程流体力学与流体机械复习指导12.1流体动力学12.2流体阻力12.3管道计算12.4明渠均匀流和非均匀流12.5紊流射流与紊流扩散12.6气体动力学基础12.7相似原理和模型实验方法12.8泵与风机参考答案及提示13环境工程微生物学复习指导13.1微生物学基础13.2微生物的生理13.3微生物生态13.4微生物与物质循环13.5污染物质的生物处理参考答案及提示14环境监测与分析复习指导14.1环境监测过程的质量保证14.2水和废水监测分析方法14.3大气和废气监测与分析14.4固体废弃物监测与分析14.5噪声监测与测量参考答案及提示15环境评价与环境规划复习指导15.1环境与生态评价15.2环境影响评价15.3环境与生态规划参考答案及提示16污染防治技术复习指导16.1水污染防治技术16.2大气污染防治技术16.3固体废物处理处置技术16.4物理污染防治技术参考答案及提示17职业法规复习指导17.1与基本建设相关的法规17.2环境质量与污染物排放标准17.3工程技术人员职业道德与行为准则参考答案及提示18模拟试题参考文献

编辑推荐

本书由北京市注册工程师考试辅导班和郑州大学的教师们共同编写，内容紧密结合考试大纲和考试实际，紧跟规范、规程的更新，收录有大量历年真题，并附有答案和详细解析，是注册环保工程师基础考试必备的经典复习用书。

为帮助考生更好的准备考试，我们还建立qq群75592760和辅导网站ccp-zcks.com.cn，供大家交流、学习。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>